



Rozměry :

* TE = modulová šířka jističe (1TE= 17,5 mm)

	Typ	TE	a(mm)	b(mm)
	KLV-12UPS-F	12 + 2	309	339
	KLV-24UPS-F	24 + 4	343	464
X	KLV-36UPS-F	36 + 6	559	589
	KLV-48UPS-F	48 + 8	684	714

Rozvodnice pod omítku KLV...

Technické údaje :

Elektrické

Splňuje podmínky	ČSN EN 60 439-3 EN 50 298
Stupeň krytí	IP 30 dle ČSN EN 60 529 s dveřmi IP 20 dle ČSN EN 60529 bez dveří
Třída ochrany	II
Jmenovité napětí	230/400 V AC
Izolační napětí	400 V AC

Mechanické

Materiál

Ochranný kryt (vana)

Krycí deska	polystyrol
Nosič svorkovnic	Nyrol 1 SE1-802
Ochranný kryt	polystyrol
Dveře/rám dveří	ocelový plech (protikorozní ochrana : fosfátováním a práškovou barvou) barva RAL 9016

Vzdálenost přístrojových lišt 125 mm

Svorkovnice :

(až do průřezu vodičů 16mm²)

	N	PE
1řadé	1 x 13	1 x 13
2řadé	1 x 13	1 x 17
3řadé	1 x 27	1 x 27
4řadé	1 x 27	1 x 27

Přístrojové lišty 35 x 7,5 mm
pozinkované podle EN 50022

Dodávka obsahuje : skříň, montážní rám s přístrojovými lištami, krycí desku, nulovou a ochrannou svorkovnici
sadu montážních úchytek, montážní návod, popisovací tabulky

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN ~ 50 Hz 230/400 V síť TN-C-S, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant	Jiří Frys - stavební projekce Langrova 12, Šumperk 787 01 IČ: 10644334, mail:jiri@frys.cz	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	Ing.Pavel Matura - projekce elektro projekce.matura@seznam.cz IČ: 06169848 , DIČ:CZ7809285781	Hlavní projektant Zodp. projektant Vypracoval	Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura
Místo stavby	Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 51A0821 08/2021
Název stavby	Rekonstrukce bytů, Balbínova 17 - BYT Č. 2 V 1NP		
Část	BYT Č. 2 V 1NP D.1.4g - Technika prostředí staveb - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Název výkresu	RB - Bytový rozváděč	Měřítka:	Číslo výkresu 04



